



**Nombre de alumno: FRANCISCO JAVIER  
ARGUELLO HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: FELIPE ANTONIO  
MORALES**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: FARMACOLOGIA**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

**BIBLIOGRAFIA: ANTOLOGIA DE  
FARMACOLOGIA**

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de junio del 2020.

# CLASIFICACION DE LOS ANTIBIOTICOS

## Antibióticos betalactamicos

EL TIPO DE ANTIBIÓTICO MÁS ANTIGUO ES LA PENICILINA, QUE COMPARTE UNA COMPOSICIÓN QUÍMICA COMÚN COMO LA CEFALOSPORINA.

Este antibiótico se usa a menudo en casos de infección como, de la piel del tracto respiratorio y del tracto urinario



## ¿QUE SON?

LOS ANTIBIOTICOS ESTAN DISEÑADOS PARA RETRASAR EL CRECIMIENTO O MATAR LAS BACTERIAS. SON MEDICAMENTOS DERIVADOS O PRODUCIDOS QUÍMICAMENTE.



## DE QUE ESTÁN HECHOS LOS ANTIBIÓTICOS

POR MICROORGANISMOS COMO INSECTOS, HONGOS O BACTERIAS.



## CLASIFICACION

- Beta-Lactamas (penicilina y cefalosporina)
- Macrolidos
- Fluroquinolonas
- Tetraciclina
- Aminoglucosido

## COMO SE CLASIFICAN

Los antibióticos con la clase estructurales similares suelen tener patrones comparables de toxicidad, efectividad y potencial alérgico.

